PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
出願人又は代理人 の書類記号 2003-P19-PCT	今後の手続きについ	いては、様式PCT /	/IPEA/416&	参照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/13240	国際出願日 (日.月.年) 16	. 10. 2003	優先日 (日.月.年) 07	. 05. 2003
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' I	H01F 1/11,	G11B 5/7	06, C01G53/	′ 0 0
出願人 (氏名又は名称) 学校法人明治大学	ž			
	•			
1. この報告書は、PCT35条に基づる 法施行規則第57条(PCT36条)の	の規定に従い送付する	5.		
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	を含めて全部で		ジからなる。	
3. この報告には次の附属物件も添付される × 附属書類は全部で1		5.		
▼ 補正されて、この報告の基礎 囲及び/又は図面の用紙()				り明細書、請求の範
第 I 欄4. 及び補充欄に示 国際予備審査機関が認定した		こおける国際出願の関	開示の範囲を超えた補 ī	Eを含むものとこの
b 電子媒体は全部で	•		(衆ス批状の	種類、数を示す)。
B 電子媒体は生命で	せるに コンピュー	な韓ム版の可能な形式		
ブルを含む。(実施細則第8		, Mr		TAXICIDE / U/
777 E E E E ((() () () () () () ()		•	•	
		<u> </u>	·	
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	と含む。	•		
図 第 I 欄 国際予備審査報		Ab life and a second on FR 1884	┱╫ ╬ ╾╁╢╫ <i>╸╸┱╟</i> ╺╏	
□ 第Ⅲ欄 新規性、進歩性 □ 第Ⅳ欄 発明の単一性の		能性についての国際	ナ偏番食報告の不作成	
		進歩性又は産業上の)利用可能性についての	り見解、それを裏付
けるための文献		•		
第VI欄 ある種の引用文		•		
■ 第VI欄 国際出願の不備				
第VI欄 国際出願に対す	る思見			•
			<u> </u>	
国際予備審査の請求審を受理した日 27.01.2004		国際予備審査報告を 0 9	作成した日). 07. 2004	
名称及びあて先	•	特許庁審査官(権列	そう そ	5R 8835
日本国特許庁(IPEA/JP)		1 HI HI HI N		L
郵便番号100-8915		山田 正式		•
東京都千代田区霞が関三丁目44	番3号			
	-	電話番号 03-3	3581-1101 P	5線 3565

第 I 欄 報告の基礎		·
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場	最合を除くほか、国際出願の言語を基	5礎とした。
□ この報告は、	いう国際調査	
		3ウァサマノムムアドダナスをよび担山され
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした た差替え用紙は、この報告において「出願問		
出願時の国際出願書類		
※ 明細書		
第1-23	ベージ、 出願時に提出されたも ページ*、 ベージ*、	,の 付けで国際予備審査機関が受理したもの _ 付けで国際予備審査機関が受理したもの
X 請求の範囲 第 2-7	項、 出願時に提出されたも	oo
第 第 1	項*、PCT19条の規定に 項*、26.04.2004	付けで国際予備審査機関が受理したもの
第	項*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの _
	ページ /図 、 出願時に提出されたも ページ/図*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
第	ページ/図*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照す	けること。	
3. 補正により、下記の審類が削除され	ぃた。	
明細書 第		_ <mark>ページ</mark> 項
請求の範囲 第 図面 第		_ 々 _ ページ/図
□ 配列表(具体的に記載すること □ 配列表に関連するテーブル(』		
	こ、この報告に添付されかつ以下に示 その補正がされなかったものとして	、した補正が出願時における開示の範囲を超 「作成した。 (PCT規則70.2(c))
 		_ ページ
□ 請求の範囲 第 □ 図面 第 □ 配列表(具体的に記載すること		_ 項 _ ページ/図
	具体的に記載すること)	
* 4. に該当する場合、その用紙に "supe:	rseded"と記入されることがある。	

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条 (PCT35条(2)) に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明

1.	見解			er trock
	新規性(N)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-7	有 無
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲 	3 1, 2, 4-7	有 無
• •	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1 – 7	有 無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: JP 11-3813 A (川崎製鉄株式会社)

1999. 01. 06

文献2: JP 6-45129 A (日立フェライト株式会社)

1994. 02. 18

文献3: JP 52-7160 B (株式会社日立製作所)

1977. 02. 28

文献4: JP 50-78599 A(松下電器産業株式会社)

1975.06.26

文献5: JP 7-267645 A (太陽誘電株式会社)

1995.10.17 文献6:JP 6-224020 A (株式会社村田製作所)

1994. 08. 12

請求の範囲1,2,4-7について

国際調査報告で引用された文献1には、所定比率の Fe_2O_3 、NiO、ZnO、 $CoOからなるスピネル型フェライトが、国際調査報告で引用された文献2には、所定比率の<math>Fe_2O_3$ 、NiO、ZnO、 $CoO等からなるフェライトが、国際調査報告で引用された文献3には、所定比率の<math>Fe_2O_3$ 、NiO、ZnO、CoOからなるフェライトが、それぞれ記載されている。

国際調査報告で引用された文献4には、所定pH値の共沈法によりFe,Mn,Zn,Co,Niを有するスピネル型フェライトを得ることが、国際調査報告で引用された文献5には、共沈法によりFe,Zn,Ni,Mn,Coを有するスピネル型フェライトを得ること、反応後、加熱処理、濾別することが、国際調査報告で引用された文献6には、共沈法によりFe,Ni,Zn,Mn,Coを有するスピネル型フェライトを得ること、反応後、加熱処理、洗浄することが、記載されている。

文献1~3に記載されたフェライトの製造方法として文献4~6に記載されたスピネル型フェライトに関する技術を用いることは、当業者にとって容易である。

請求の範囲3について

国際調査報告で引用されたいずれの文献にも、請求の範囲3に記載された組成のフェライトは記載されていない。